

Внесение данных про температуру для расчёта расхода топлива

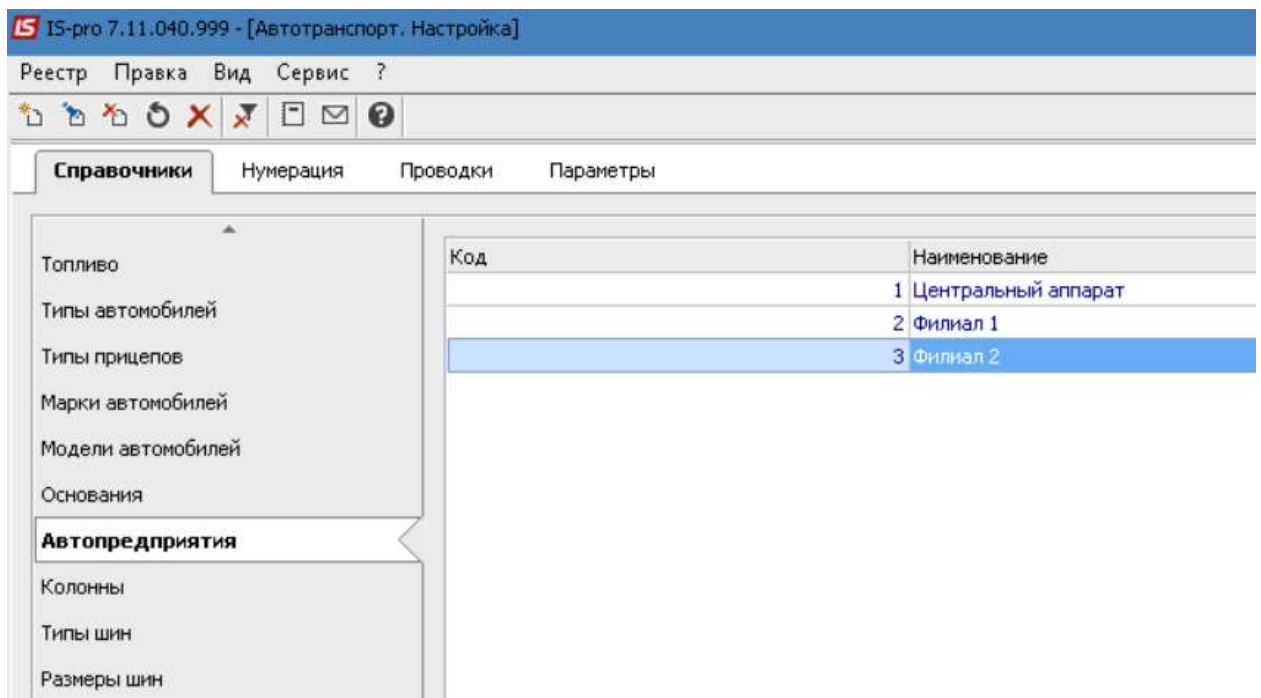
Нормативный расход топлива рассчитывают для каждого конкретного авто в зависимости от его типа и назначения, исходя из установленных норм расхода топлива. При этом также учитывают коэффициенты корректировки. Именно применение этих коэффициентов позволяет учесть дорожные, климатические и другие эксплуатационные факторы, влияющие на фактические расходы ГСМ.

Одними из данных используемых для расчета расхода топлива являются данные по температуре воздуха.

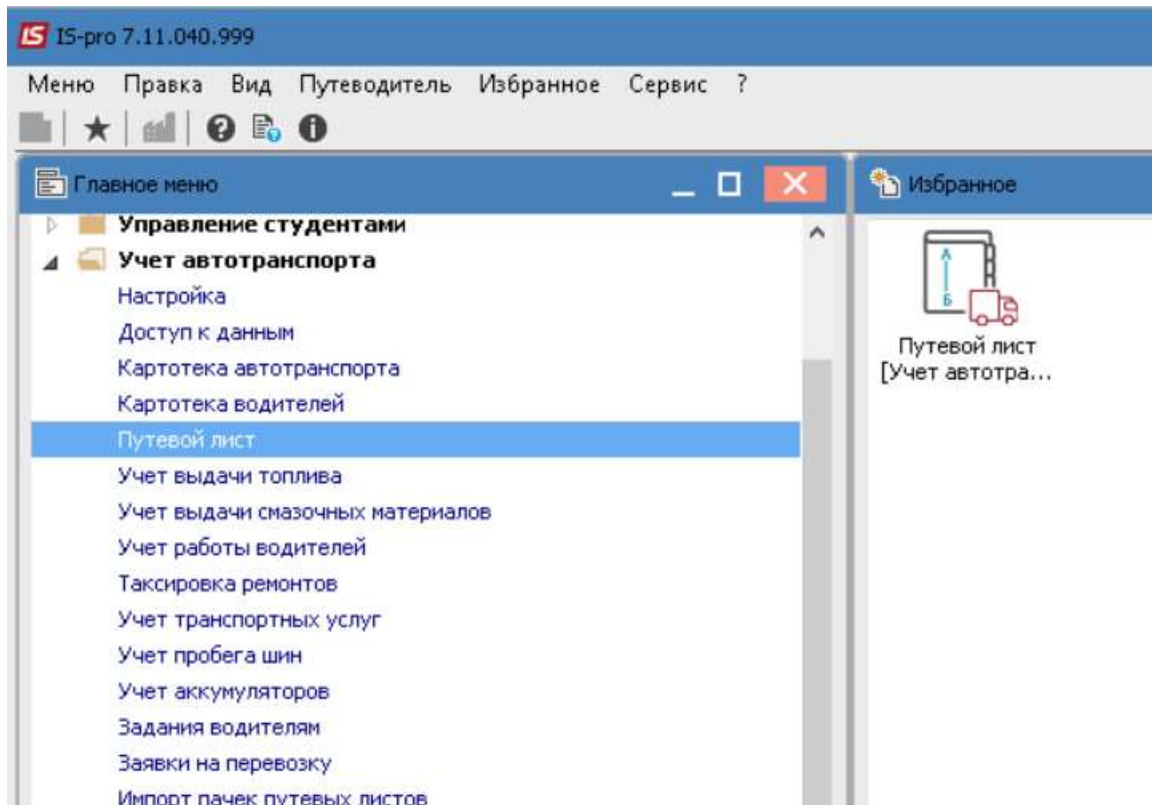
Комплекс предоставляет возможность ежедневно вводить данные о температуре воздуха в разрезе автопредприятий (филиалов).

Данная возможность доступна только при наличии отмеченного параметра **Учет температуры в разрезе автопредприятий** на вкладке **Параметры** модуля **Настройка**.

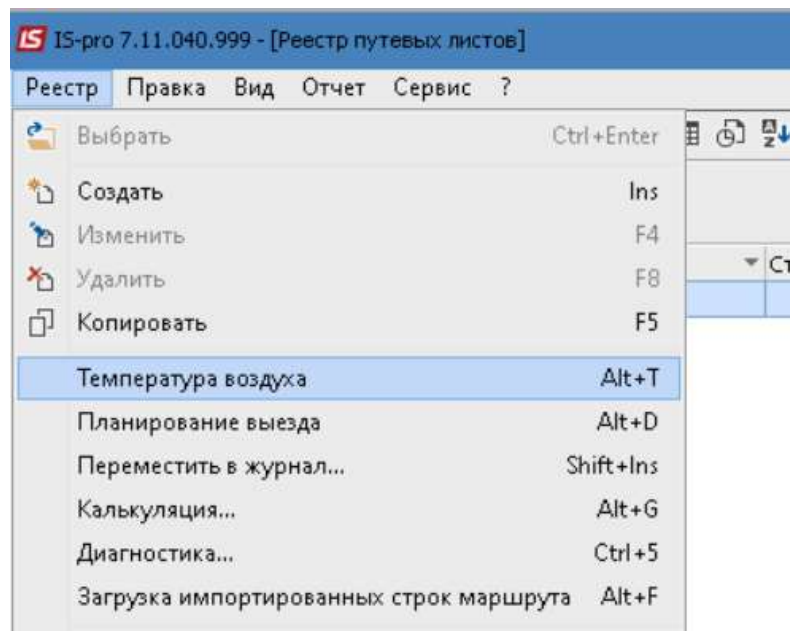
Если в структуре предприятия есть филиалы, которые находятся на другой территории и температурный режим там отличается от центрального аппарата, необходимо создать автопредприятия в подсистеме **Учет автотранспорта** в модуле **Настройка** на закладке **Автопредприятия**.



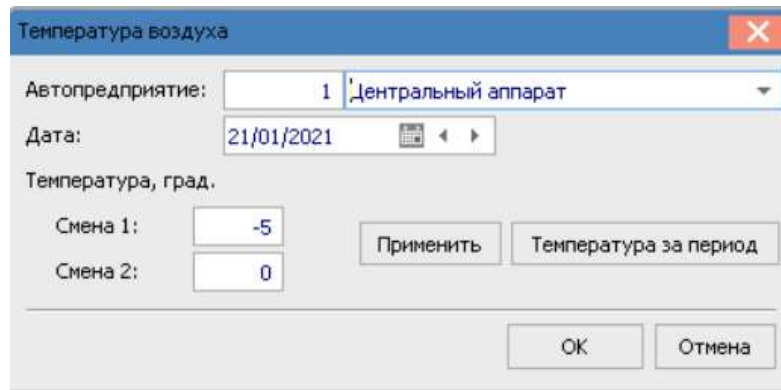
Перед созданием **Путевых листов** необходимо внести данные о температуре воздуха. Для внесения таких данных необходимо зайти в подсистему **Учет автотранспорта** в модуль **Путевой лист**.



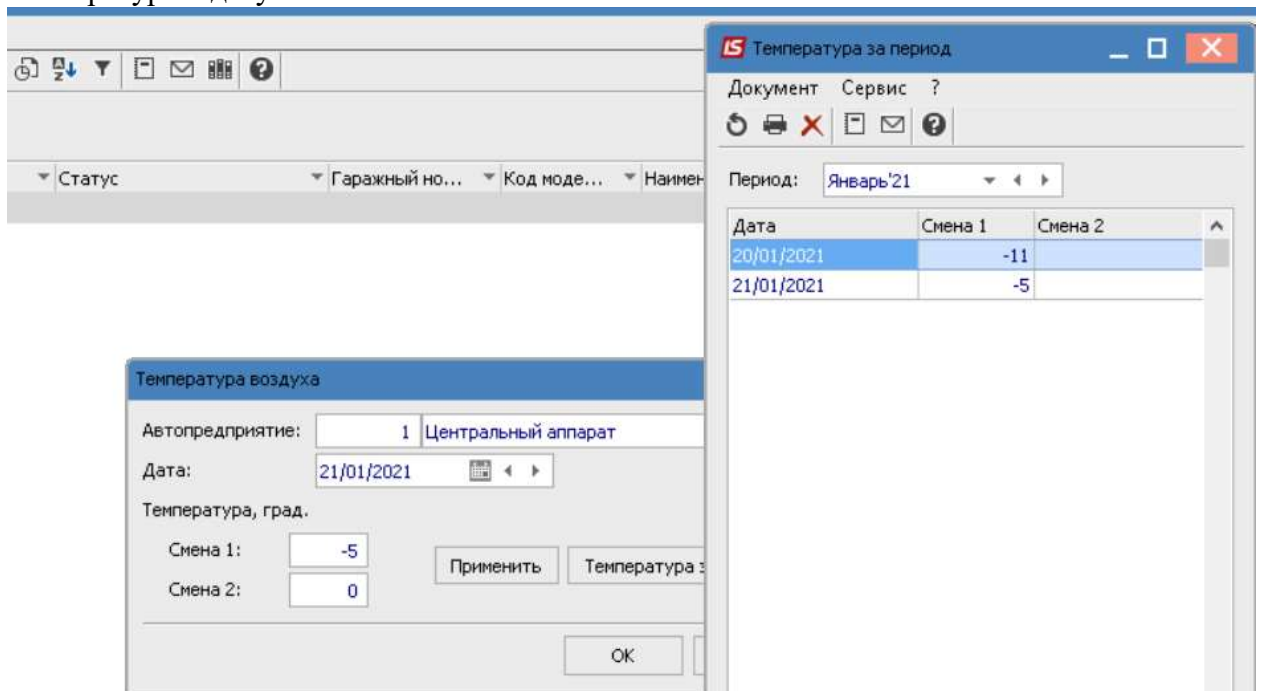
Показатели температуры вводятся с помощью пункта меню **Реестр / Температура воздуха** или с использованием комбинации клавиш **Alt+T**.



В окне **Температура воздуха** задается **Дата**, **Температура**, град. в **Смену 1** и **Смену 2**. Если в учете есть филиалы в поле **Автопредприятие** выбрать необходимый филиал для внесения данных.



По кнопке **Применить** все введенные данные по температуре воздуха сохраняются в базе постоянно. По кнопке **Температура за период** выбирается значение из справочника температур на дату.



Дата	Смена 1	Смена 2
20/01/2021	-11	
21/01/2021	-5	